

Produktinformationen

Shop-Navcode S8622527
Hersteller Hewlett-Packard



HP TFT7600 G2 - KVM-Konsole

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8622527
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	AZ877A
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP TFT7600 G2 - KVM-Konsole - 43.9 cm (17.3")
Gerätetyp	KVM-Konsole - 43.9 cm (17.3")
KVM-Schalter	PS/2
Integrierte Peripheriegeräte	Tastatur, Touchpad, Scroll-Taste
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 75 Hz
Helligkeit	187 cd/m2
Kontrast	500:1
Reaktionszeit	16 ms
Eingangsanschlüsse	VGA
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 42.3 cm x 4.2 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	4.5 kg
Lokalisierung	Norwegen
Allgemein	
Display-Typ	KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	43.9 cm (17.3")
Sichtbare Bildfläche	43.9 cm (17.3")
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 75 Hz
Helligkeit	187 cd/m2
Kontrast	500:1
Reaktionszeit	16 ms
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast
OSD-Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch , Italienisch , Spanisch, Japanisch
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 42.3 cm x 4.2 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	4.5 kg
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad, Scroll-Taste

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S8622527
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP TFT7600 G2 - KVM-Konsole

KVM	
Tastatur-/Mausschnittstelle	PS/2
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA USB Tastatur (PS/2) Maus (PS/2)
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
Lokalisierung	Norwegen
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90%

Datenblatt